

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mercusys-ms108g-p-175034.html>

## Switch Mercusys MS108G



Cena	<b>75,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILMEUSWI0003</b>
Kod producenta	<b>MS108G</b>
Kod EAN	<b>6935364099626</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 72,3 mm
- **Szerokość produktu:** 144,8 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półduplex:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 93 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 250 g
- **Szerokość opakowania:** 149 mm
- **Wysokość opakowania:** 62 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

---

**Moc:**

- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie:** 9 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 72,3 mm
- **Szerokość produktu:** 144,8 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półduplex:** Tak

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 93 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 250 g
- **Szerokość opakowania:** 149 mm
- **Wysokość opakowania:** 62 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.